

Předmluva	5
Metody hodnocení rizika průmyslových zón	6
Úvod	6
Zhodnocení možných rizik.....	6
<i>Analýza rizik z pohledu pojišťoven</i>	8
<i>Nezařazené zdroje rizika</i>	8
<i>Výběr závažných zdrojů rizika</i>	10
Metody hodnocení rizika.....	12
<i>Síťová analýza</i>	12
<i>Analýza zranitelnosti</i>	14
<i>Systém kontrolních seznamů</i>	17
Závěr.....	19
Aktivní prvky požární bezpečnosti staveb	20
Úvodem	20
Vývojové fáze řízení rizika z hlediska prevence.....	20
<i>Vývojové fáze z hlediska represe</i>	21
<i>Řízení rizika</i>	21
Požárně bezpečnostní zařízení	22
Současný stav poznání problematiky systémového řízení bezpečnosti a provozu objektu .	24
Závěr.....	27
Hodnocení podlimitních množství nebezpečných látek v průmyslových zónách	28
Úvod	28
Definice pojmů	29
Kontrolní seznamy ohrožení	30
Studie bezpečnosti pomocí kontrolního seznamu (checklisty)	32
Způsob hodnocení	36
Závěrečné hodnocení.....	37
Doporučení	38
Seznam opatření na snížení rizik.....	38
Aplikace checklistu v průmyslových zónách	41
Mobis.....	41
Dymos	49
PLP	56
Procter & Gamble – Rakona	63
Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.	69
Vítkovické slévárny, spol. s.r.o.	76
<i>Checklisty Vítkovické slévárny, spol. s.r.o.</i>	76
Přezkoumání checklistů	82
Diskuse výsledku.....	82
závěr	83
Studie zabezpečení požární ochrany pomocí kontrolního seznamu – „checklist“	84
Úvod	84

Základní údaje o objektu v průmyslové zóně.....	86
Nebezpečné látky a přípravky	88
Nebezpečí vzniku požáru a jejich možné omezení	89
Opatření bezpečné evakuace osob z objektu.....	90
Požárně bezpečnostní zařízení a věcné prostředky požární ochrany	91
Organizace řízení požární bezpečnosti.....	95
Požární jednotky a zařízení pro protipožární zásah	98
Klasifikace následků požárního rizika	101
Návrhy na provedení opatření	102
Závěr.....	104
Synergentní účinky v průmyslových zónách, kontrolní seznam pro posouzení ohrožení požárem.....	105
Kontrolní seznam pro objekt.....	105
Kontrolní seznam pro areál	110
Závěr	112
Literatura.....	113